Index of Claims

App	lication	/Control	No.

09/903,793

Examiner

Brenda Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANSCHUTZ, THOMAS

Art Unit

2664

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected

I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

Claim								l			L					-
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cir	nim)ate					ſ	Cla	im		-
2 V 3 V 5 V 5 V 56 F5 6 V 56 F7 8 V 9 V 10 F5 60 F5 60 F5 61 F5 62 F5 63 F5 64 F5 65 F5 66 F7 18 F7 19 F6 10 F7 11 F7 12 F7 13 F7 14 F7 15 F7 16 F7	Cic		V		ī	_		,		_	Г		Oic	11311	Т	_
2 V 3 V 5 V 5 V 56 F5 6 V 56 F7 8 V 9 V 10 F5 60 F5 60 F5 61 F5 62 F5 63 F5 64 F5 65 F5 66 F7 18 F7 19 F6 10 F7 11 F7 12 F7 13 F7 14 F7 15 F7 16 F7	<u></u>	na L	03										ਯ	nal		
2 V 3 V 5 V 5 V 56 F5 6 V 56 F7 8 V 9 V 10 F5 60 F5 60 F5 61 F5 62 F5 63 F5 64 F5 65 F5 66 F7 18 F7 19 F6 10 F7 11 F7 12 F7 13 F7 14 F7 15 F7 16 F7	l Ë	īġ	3										Fin	rig		
2 V 3 V 5 V 5 V 56 F5 6 V 56 F7 8 V 9 V 10 F5 60 F5 60 F5 61 F5 62 F5 63 F5 64 F5 65 F5 66 F7 18 F7 19 F6 10 F7 11 F7 12 F7 13 F7 14 F7 15 F7 16 F7		0	Ħ	İ										0		
3 7 5 7 6 7 7 7 8 55 56 57 8 58 9 60 11 62 13 63 14 62 15 63 16 64 15 65 66 67 18 68 69 69 70 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 73 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		1	/											51		_
6 V 56 7 V 57 8 V 58 9 V 60 10 60 61 11 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 66 17 V 68 18 69 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 70 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93		2												52		
6 V 56 7 V 57 8 V 58 9 V 60 10 60 61 11 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 66 17 V 68 18 69 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 70 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93		3,	V											53		
6 V 56 7 V 57 8 V 58 9 V 60 10 60 61 11 V 62 13 V 63 14 V 64 15 V 65 16 V 66 17 V 68 18 69 69 20 70 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 70 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93		4	<u> </u>			<u> </u>		L	_					54		
7 V 8 V 9 V 10 C 60 61 11 C 61 61 11 C 62 63 14 C 63 64 65 65 16 C 18 C 18 C 20 C 21 C 22 C 23 C 24 C 25 C 26 C 27 C 28 C 29 C 30 31 32 C 33 S 34 S 35 S 36 S 37 S 38 S 39 S 40 S 41 S 42 S 43					_	<u> </u>			<u> </u>					55		_
8 3 9 3 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 16 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97		6	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					56	\vdash	_
9			_		⊢	├		H			H			5/	\vdash	_
10 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 69 69 70 71 72 72 73 74 74 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79			Η.		⊢	-		-		-	_			50	\vdash	-
11 ✓ 61 62 13 ✓ 63 64 15 ✓ 65 65 16 ✓ 66 67 18 ✓ 68 69 20 ✓ 70 71 21 ✓ 71 72 23 ✓ 73 74 25 ✓ 76 77 28 ✓ 76 77 28 ✓ 79 78 29 ✓ 79 80 31 81 82 33 83 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 45 96 47 97 48 99 99	<u> </u>	10	5	-	\vdash	\vdash	┝	-		\vdash	-	1		60	\vdash	-
12			_	┝		\vdash		H	-		\vdash	1		61	-	-
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99	-	12		┢	-	 	-	\vdash		-	-			62	\vdash	-
14 V 64 15 C 65 16 C 66 17 C 67 18 C 68 19 69 69 20 70 71 22 C 72 23 C 73 24 C 74 25 75 76 27 77 78 29 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 91 42 92 93 44 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99	-	13	1	\vdash		 	\vdash	 			\vdash			63	H	-
16 Image: contract of the contra		14	V	_	_		-				T			64	П	_
16 Image: contract of the contra		15	-											65	П	_
18		16	1											66	\Box	_
18		17												67		_
20 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79		18	1								Ĺ	·		68	Ш	_
23 / 73 24 / 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		1,8	L,	<u> </u>	<u> </u>		_		_		_			69		
23 / 73 24 / 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20	/		ļ	_					<u> </u>			70		
23 / 73 24 / 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	21			<u> </u>		_	_						71	\square	_
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	22	K				┡	-	_	_	┡			72		_
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	1			┢	-	-	_	_	_			74	Н	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25	_		ļ <u>-</u>	 	⊢	-	┢	⊢	⊢			75	\vdash	-
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	26		-	 			\vdash	╁		-			76	H	-
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	27		-	\vdash	-	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	1		77		-
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28		-		-	_		 	-	 					-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	E			Т	一				T			79		_
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	-	=	· · ·		\vdash	1			-			80		_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31												81		_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														83		_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	L		L	_	_	_	L.	_				84		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				85	Щ	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	36	┞	L		1	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_			86		_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	⊢	-	├	-	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			8/	H	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash	 			90	H	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├	-	-	\vdash	-	-	⊢	-	-				H	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash	\vdash			-	-	┝	┢				\vdash	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	\vdash				$\vdash \vdash$	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	 	\vdash	_	H	\vdash	T	\vdash	\vdash				93	H	-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T		T	T		T	T		\vdash				П	_
46		45	L											95		_
48 98 99 99 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		46						L	L]		96		_
49 99																_
											L				Ш	_
50			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u>L</u> .			<u> </u>	<u> </u>				\sqcup	_
		50	<u></u>	<u></u>	L_	L_		<u> </u>	l	l	L_	J		100	Ш	_

Claim		Date										
		П										
<u>ज</u>	Original											
Final	ΪĒ											
-	Ō											
	51	\vdash		_	-		_		_			
	52			_								
_	52 53			_	_		-					
	54				-	_	_	-				
	55	_		_				_	_			
	55 56		_	-								
	57			_								
	59			_		_	-					
	58 59				-	_			_			
	60						_					
	60			<u> </u>				_				
	61 62				_	_		_				
	02						\vdash	_	_	_		
<u> </u>	63 64 65	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	64	<u> </u>		Ш	\vdash	<u> </u>	H	ļ	<u> </u>	_		
	65	_	_						<u> </u>			
	66 67	\vdash				L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		
	67	_	_							_		
	68	$oxed{oxed}$					<u> </u>	ļ				
	69 70			<u> </u>	Ш					_		
L	70			_	$oxed{oxed}$		<u> </u>					
L	71			_	Ш		_					
L	72						<u> </u>					
	73						_	<u> </u>	_	_		
	74						L	L		L_		
L	72 73 74 75 76 77 78 79			_			_	_	L	_		
L	76			L			<u> </u>		<u> </u>	L_		
	77			<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>		
	78								_	_		
	79								<u> </u>	<u> </u>		
	80 81								L			
	81				L							
	82									_		
	83											
	84				L	L		<u> </u>		<u> </u>		
	85					<u> </u>		<u> </u>		L		
	86			<u> </u>	L_		<u> </u>		<u> </u>	_		
	87			_			<u></u>	<u> </u>		\Box		
	88		L		<u> </u>		_			L		
	89			L	L							
	90			L						L.		
	91											
	92			L		L						
	93							Ĺ				
	94						L					
	95											
	96											
	97											
	98											
	99											
	100											
$\overline{}$								_	_			

		_		_			_		_	—
Final	Original									
	101									
	101 102							Н	_	
	103	Н			_	_	_		_	\vdash
	104	H		_					-	\dashv
	103 104 105	┢	-	-		-			-	\vdash
	106	\vdash								Н
	107	-	_		_				\vdash	\vdash
	108					\vdash	-	-		Н
	100	\vdash			_	-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	110	\vdash			_	\vdash	-	\vdash	-	Н
	110	├─	_	_	H	H	┢	-	H	\vdash
	111	<u> </u>	-	H	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	112	┝	-	-		-	\vdash	\vdash		\vdash
	113	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H	\vdash
	114	_	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	Н
	115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	-	\vdash	Щ
	109 110 111 112 113 114 115 116 117	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	118	_		<u> </u>	L	_	_		_	Щ
	119	<u> </u>	_	_					_	
	120									Щ
	121	_	_			_		<u> </u>	_	Ш
	122	_		L	_					Ш
	123								_	Ш
	124							<u> </u>	_	Ш
	125	_							_	Ш
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_	L	_				_	_	
	127	L			L_		<u> </u>	L.	_	Щ
	128					<u> </u>	L	_		Ш
	129	L	L		<u> </u>	匚	<u> </u>			Ш
	130		$oxed{oxed}$		L	L	L			Ш
	131 132 133	匚	<u> </u>					_	L	Ш
	132			L		L.	<u> </u>			
	133			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	134 135									Ш
	135	L								Ш
	136	_				_		L	_	
	137		lacksquare				<u> </u>			
	138					L_	_	_	L.	
	139	L		<u> </u>		_	_			
	140	L		L	<u></u>					Ш
	141				_	_	_	<u> </u>	_	Щ
	142	_	L_	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
ļ	143	L.	<u> </u>		_	_	_	L_	_	Щ
<u>.</u>	144	_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	Щ
	145	<u> </u>	_		_	<u> </u>	L	ļ		
	146		L	_		L	$oxed{oxed}$	L	<u></u>	
	147	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			L		<u></u>	匚	Ш
	148								L	Ш
	149		L	L	匚	匚		Ĺ	L	
	150									